

更新说明:

Ver 13.10.01.00

1. 改善对 L84 的支持, 提高开卡良率和 H2 稳定性。
2. 改善对 Hynix 20nm H27UCG8T2B 的支持, 提高稳定性。
3. 改善对 Toshiba/Sandisk 19nm MLC 6DDJ 的支持, 提高开卡良率。
4. 改善对 Toshiba/Sandisk 24nm MLC 6D2J 的支持, 提高开卡良率。
5. 增加支持 Hynix 16nm H27UCG8T2DLR, 容量优先和速度优先。
6. 增加支持 Hynix 26nm H27UCG8T2M/H27UBG8T2B, 容量优先
7. 增加支持 Micron/Intel L84C/L84B/L95B 容量优先和速度优先。
8. 增加支持 Toshiba/Sandisk 19nm MLC TC58TEG6DDKTA00/SDTNRGAMA-008G 速度优先。
9. 增加支持 Samsung 19nm MLC K9GCGD8U0C 容量优先。
10. 增加支持新主控。
11. 修复 Keep SN 功能。
12. 修复“需要老化”功能。

Ver 13.07.10.00

1. 支持 6989 系列能支持的所有 flash(除了 D3eD3, K9ABG08/K9ACG08,GVX7, 6DCJ-X), 支持容量优先和速度优先, 提高容量和稳定性。
2. 6DDJ/6DCJ 容量优先仅 6989SN 支持。
3. 此版本仅支持 6989 系列。

Ver 13.06.09.00

1. 增加对 Mircon/Intel L85 的支持, 提高容量和稳定性。
2. 改善对 Mircon/Intel L84 的支持, 提高稳定性。
3. 改善对 Hynix H27UCG8T2BYR 的支持, 提高稳定性。
4. 修复“固定容量”容量小于最小值时没有显示红色的 BUG。
5. 修复“插入装置顺序”顺序显示不对的 BUG。

Ver 13.05.15.00

1. 增强对 Toshiba/Sandisk 19nm/24nm MLC 的支持, 提高容量和稳定性。
2. 增强对 Mircon/Intel L84 的支持, 提高容量和稳定性。
3. 增强对 Hynix 20nm MLC 的支持, 提高容量和稳定性。
4. 此版本仅支持 Toshiba/Sandisk 19nm/24nm MLC, Mircon/Intel L84, Hynix 20nm MLC 容量优先。
5. 以前的版本低格的, 不能用这个版本做高格量产过; 此版本低格的, 必须要用此版本或之后的版本才能做高格量产过。
6. 部分 flash 量产完成后会在次状态区显示灰色底色, 表示此颗 flash 放置一段时间可能会零字节, 慎用。

